

U.I. Lapp GmbH	INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO	
	EPIC® SOLAR AL008	06.12.2013

Cables solares premontados, moldeados por inyección , para sistemas fotovoltaicos. Resistente a las condiciones climatológicas

Caja de conexión de PV extremadamente resistente y duradera en aluminio

La carcasa de aluminio es un elemento de refrigeración excelente para los diodos y aumenta significativamente su duración

Montada y probada de fábrica

Trazabilidad de cada caja de conexión asegurada mediante código de barras



RoHS ✓



Resistente a la corrosión



Energía solar



Resistente a radiación UV



Hidrófugo



Info

Caja de conexión de aluminio para conexión de sistemas fotovoltaicos y cableados resistentes al medio ambiente

Ámbito de uso

Plantas fotovoltaicas

Características de producto

Caja de conexión robusta para el cableado de módulos fotovoltaicos

Versión con 3 diodos para módulos de tres cadenas

La membrana PTFE iguala el equilibrio de presión y evita que entre humedad en la caja de conexión

Montado con EPIC® SOLAR 4 THIN y ÖLFLEX® SOLAR, cable de 4 mm²

Por su diseño idéntico, las cajas de conexión AL008 y PL008 pueden modificarse fácilmente en producción

Datos técnicos

Tensión nominal:	1000 V
Corriente nominal en A:	12 A
Grado de protección::	IP 67
Grado de protección:	II
Rango de temperaturas:	-40°C ... +105°C

Product Management	Documento: LAPP_PRO216920ES.pdf	1 / 2
--------------------	---------------------------------	-------

U.I. Lapp
GmbH

INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO



LAPP GROUP

EPIC® SOLAR AL008

06.12.2013

Código de producto	Denominación	Unid. de embalaje
EPIC® SOLAR AL008		
44428215	EPIC® SOLAR AL008/3/12 4THIN 4/1	1

Product Management

Documento: LAPP_PRO216920ES.pdf

2 / 2